

Figure 1: Embryon humain au 7<sup>e</sup> jour du D.F.

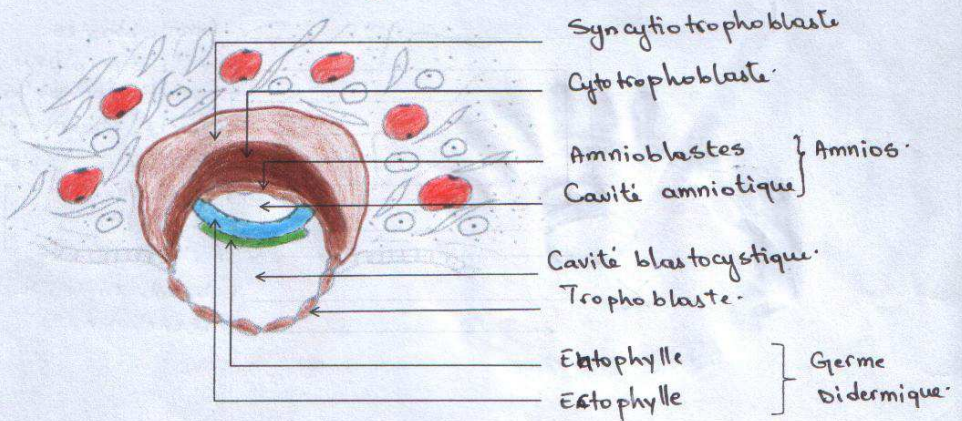


Figure 2: Embryon humain au 8<sup>e</sup> jour du D.F.

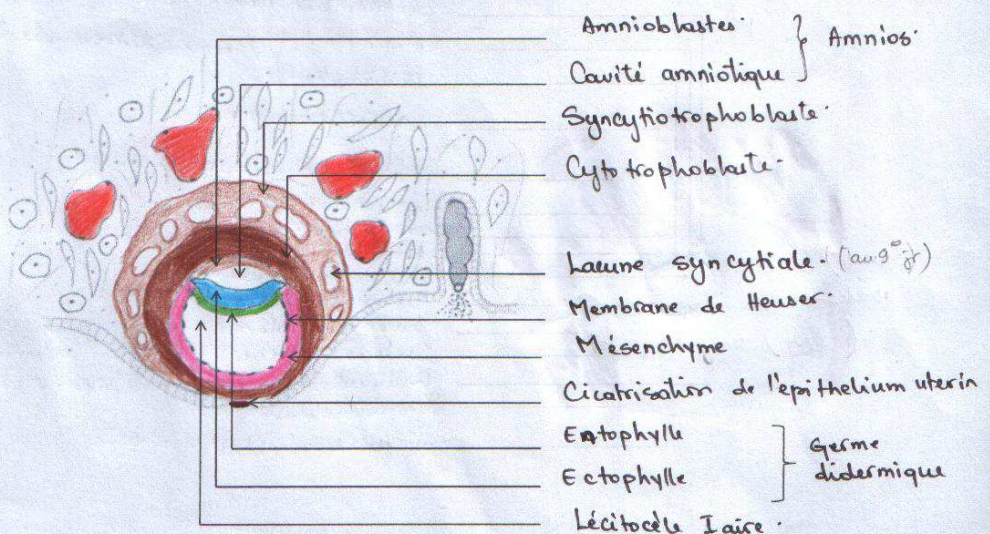


Figure 3: Embryon humain au 10<sup>e</sup> jour du D.F.



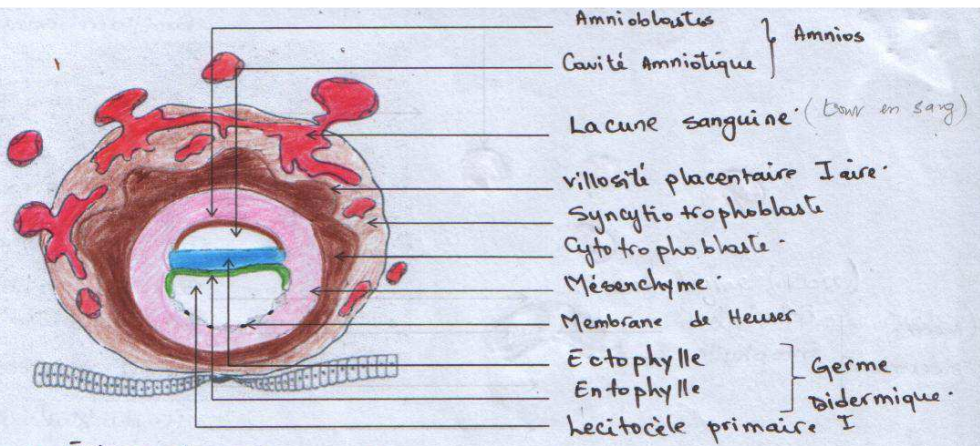


Figure 4 : Embryon humain au 13<sup>e</sup> jour du D.E.

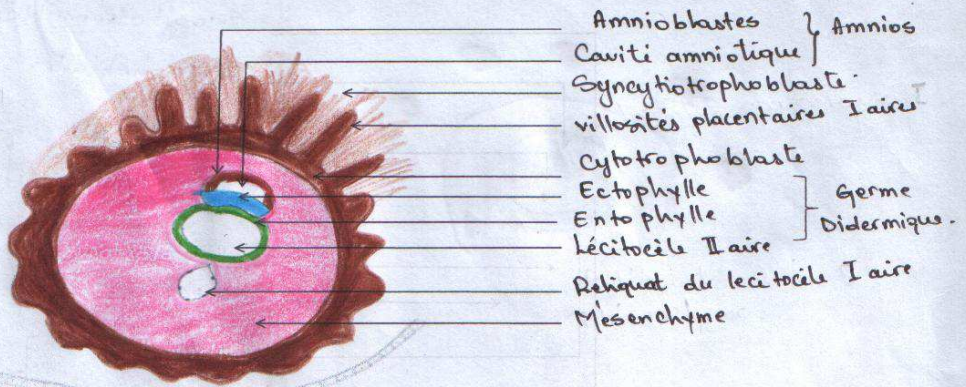


Figure 5 : Embryon humain au 14<sup>e</sup> jour du D.E.

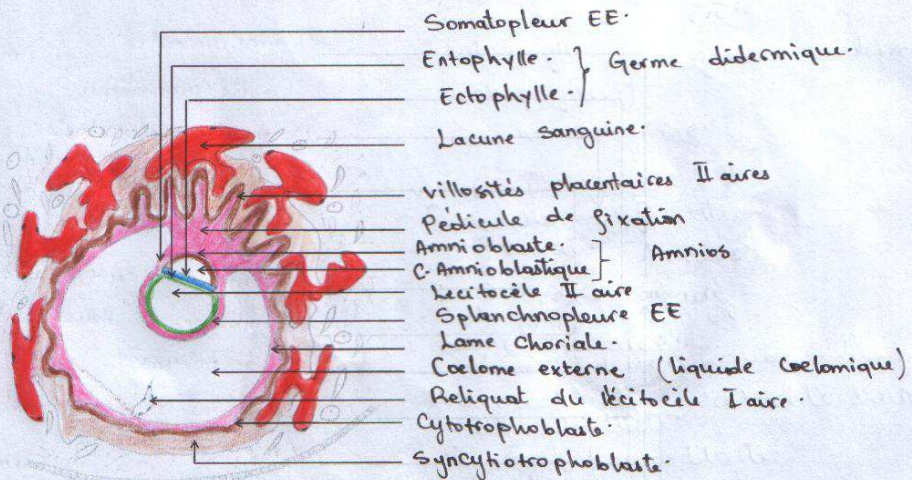


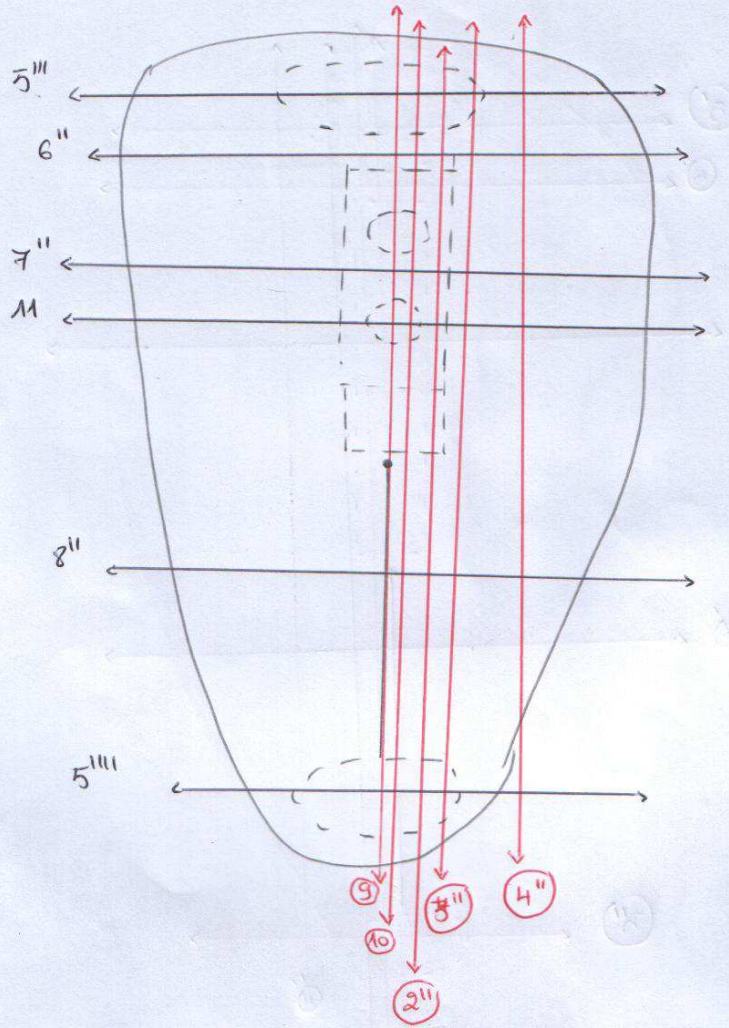
Figure 6 : Embryon humain au 15<sup>e</sup> jour du D.E.



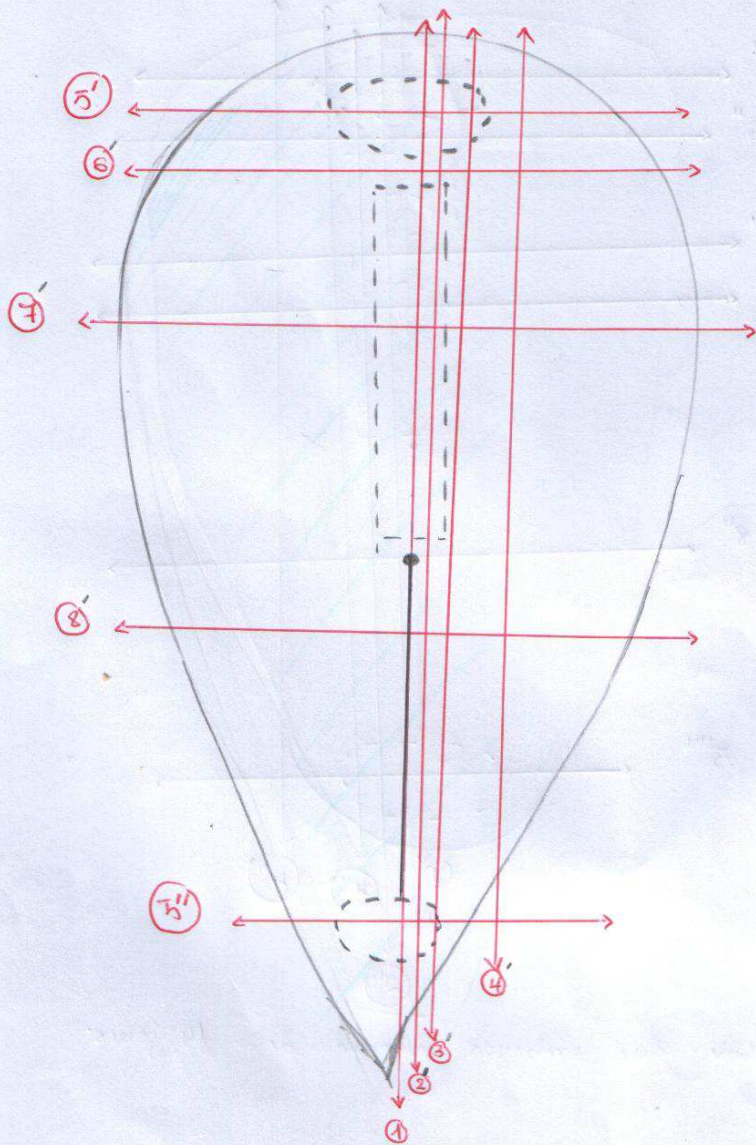
Jrs	Mécanisme de nidation.	Devenir du bouton Embry.: / Pregastrulation	Devenir du Trophoblaste	Devenir de la cavité Blastocystique.
7	Fixation du blastocyste à l'épithélium utérin.	Ectophylle Entophylle Gésome Bidermique.	Cytotrophoblaste Syncytiotrophoblaste	
8	2/3 du blastocyste sont nides.	"	Amnioblaste Cavité amniotique.	
9	stade lacunaire.	"	lacunes vides	
10	Blastocyste entièrement nide.	"	Mb de Houx Mésenchyme	Leithorale Ilaire
11-12-13	Stade lacunes sanguines.	"	lacunes sanguines	
14	Fin de nidation.	"	villosités Ilaire	Leithorale Ilaire
15		"	- Somatopleurée EE. - Splanchnopleurée EE. - korne Chorion - Podiculus de fixation Coelome externe.	
16		"	villosités Ilaire	Allantoïde.



la forme bizarre c'est juste pour bien préciser les plans de coupes

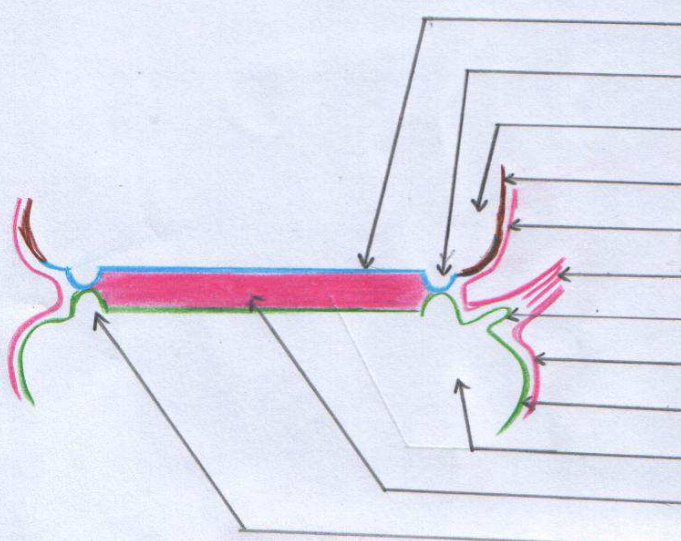


vue dorsale d'un embryon humain de 19 jours



Vue dorsale d'un Embryon Humain de 18 jours.



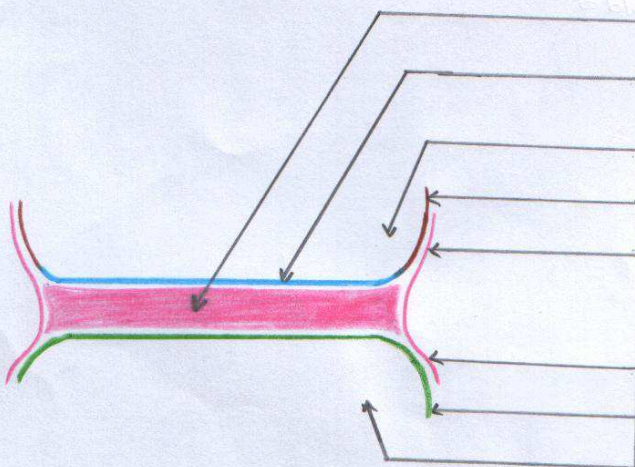


Ectoblaste.  
 Membrane Cloacale.  
 Cavité amniotique } Amnios  
 Amnioblastes }  
 Somatopleure E.E.  
 Pédicule de fixation  
 Allantoïde.  
 Splanchnopleure E.E.  
 Endoblaste.  
 Lécitocèle IIaire.  
 Mésoblaste.  
 Membrane pharyngienne

3: " " " " 18jrs ou 19jrs.

3) C. Parasagittale d'un embryon humain de 18 jrs.

5: " " " " de 19jrs



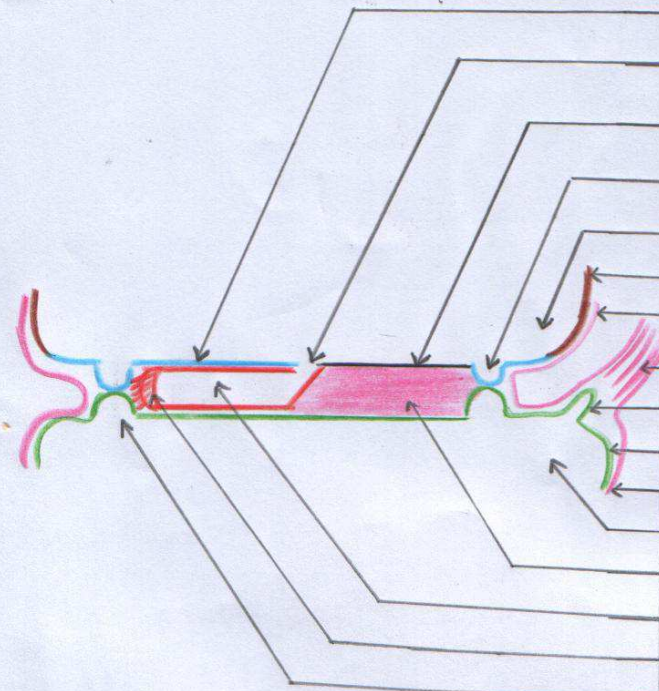
Mésoblaste.  
 Ectoblaste  
 Cavité amniotique } Amnios  
 Amnioblastes }  
 Somatopleure E.E.  
 Splanchnopleure E.E.  
 Endoblaste.  
 Lécitocèle IIaire.

7: " " " " 18 ou 19.

4: " " " " 18 jrs

4) C. Para sagittale d'un embryon humain de 18 jrs

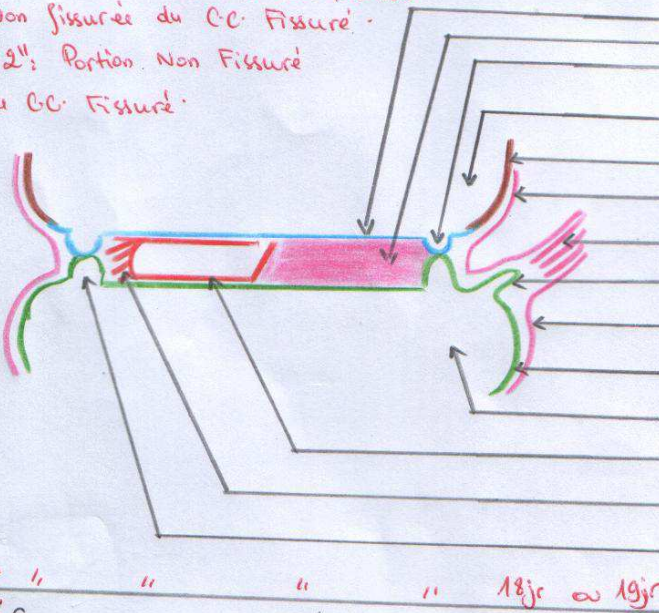




- Ectoblaste.
- Noeud de Hensler.
- ligne primitive.
- Membrane ~~cloacale~~ Cloacale.
- Cavité amnioblastique } Amnios
- Amnioblaste.
- Somatopleure E.E.
- Pédicule de fixation
- Allantoïde.
- Endoplaste.
- Splanchnopleure EE.
- lécitocèle II aire
- Mésoblaste
- Canal Chordal.
- Materiel préchordal.
- Membrane pharyngienne.

① Coupe sagittale d'un embryon humain de 18 jours

f: 2: Canal Chordal ou Portion  
Non fissurée du C.C. Fissurée.  
: 2': Portion Non Fissurée  
du C.C. Fissurée.



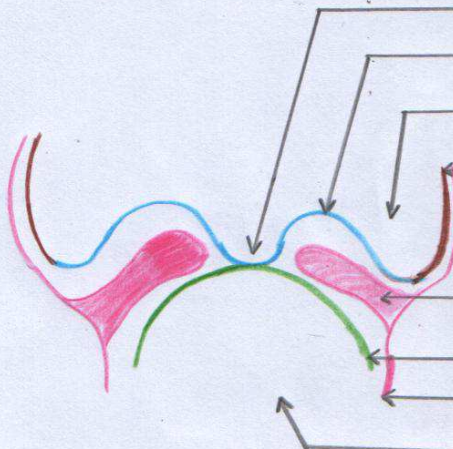
- Ectoblaste.
- Mésoblaste
- Membrane cloacale.
- Cavité amniotique } Amnios
- Amnioblastes.
- Somatopleure EE.
- Pédicule de fixation
- Allantoïde.
- Splanchnopleure EE.
- Endoblaste.
- lécitocèle II aire.
- \* Canal chordal. (2')
- Materiel préchordal.
- Membrane pharyngienne.

18jc ou 19jr

② Coupe parasagittale d'un E humain de 18 jrs

" C " " " " " 18 jrs





Membrane Ph ou cloa\*

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios

Amnioblastes }

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

Splanchnopleure EE.

Leucocyte II aie

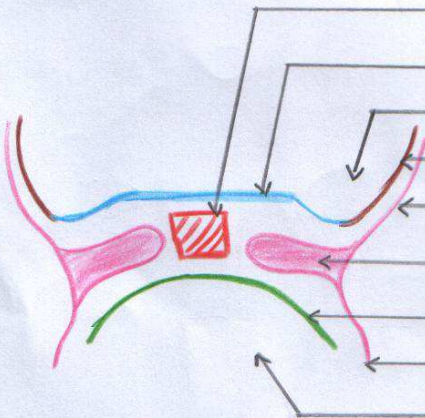
5<sup>III</sup>: C.T.P.P. la ~~pharyngienne~~ Mb Ph d'1 Σ H de 19 jr.

5<sup>III</sup>: C.T.P.P. de la Mb et d'un Σ H de 19 jr.

5. Coupe Transversale Passant Par la Membrane Pharyngienne ou cloacale d'un embryon humain de 18 jours ou de 19 jours

C.T. P.P Mb Ph d'1 Σ H de 18 J

" " " Clo " " "



Matériel Chordal.

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios

Amnioblastes }

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

Splanchnopleure EE.

Leucocyte II aie.

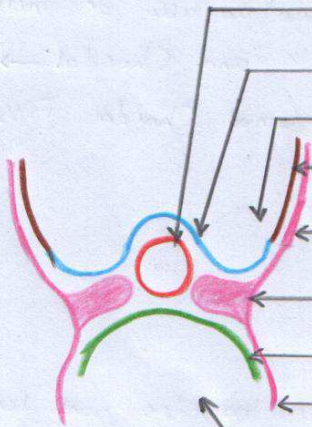
5<sup>2</sup> 18 ou 19 jr.

5<sup>2</sup> C.T.P.P. " 19 jr.

5<sup>2</sup> C.T.P.P. le matériel chordal d'1 Σ H 18<sup>0</sup> jours



7": PNF du CCF  
 7: CC ou PNF du CCF..



Canal Chordal \*

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios  
 Amnioblastes

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

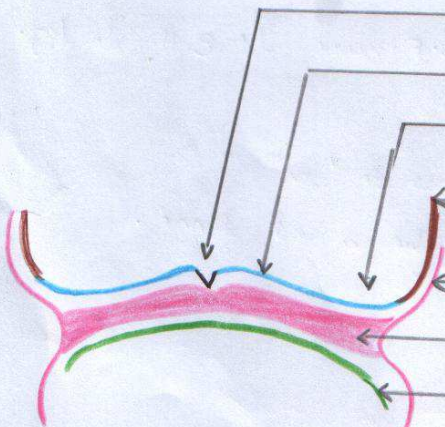
Splanchnopleure E.E.

Lécithocèle IIaire

7: C.T.P.P. le CC d'1 EH 18jr / ou le P.N.F du CCF. d'1 EH de 19jr.

7" 4 la portion non fissurée du C.C.F d'un EH de 19jrs.

7 C.T.P.P. le canal Chordal d'1 EH de 18jrs



Ligne primitive

Ectoblaste

Cavité amniotique } Amnios  
 Amnioblastes

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

Splanchnopleure E.E.

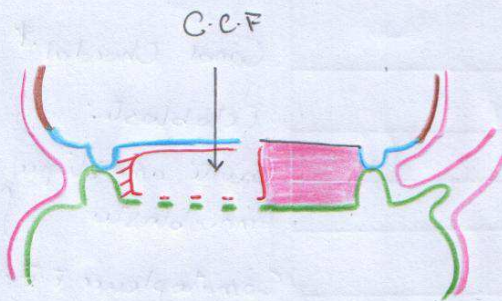
Lécithocèle IIaire.

6: 12 ou 19jrs

8": 19jrs

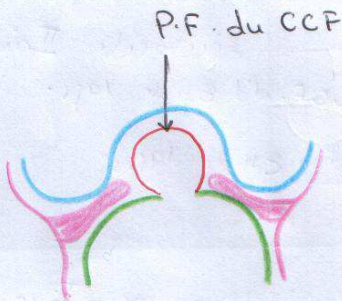
8 C.T.P.P. la ligne Primitive d'1 EH de 18jrs





les légendes sont les mêmes  
que pour la p coupe ①  
sauf au lieu de mettre  
le canal Chordal →  
Canal Chordal Fissure.

⑨ C. Sagittale du E H de 197.



les légendes sont les même  
de la coupe ⑦  
sauf canal Chordal →  
P.F du C.C.F.

⑪ C.T.P.P. la portion Fissurée du C.C. Fissure d'1 E H de 197.

**Remarque:** les titres ne comportant pas de " " " " ---  
sont les titres à donner quand le schéma est donné.